



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2014

Číslo 4

V Bratislave 22. apríla 2014

Cena 7,40 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 247/2014

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 194/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov (EMC) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 15

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 19

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 28

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 29

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 30

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 35

6. Prevzaté informácie

–



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 247/2014
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 224/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 53 z 25. 2. 2014

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 2008
STN EN 60974-10 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10: 2007
STN EN 1155 (16 6236)	12/2000	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 12895 (26 8890)	10/2002	Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita	EN 12895: 2000
STN EN 12015 (27 4100)	08/2005	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	EN 12015: 2004
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013

STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 13309 (27 8004)	02/2011	Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie	EN 13309: 2010
STN EN 50148 (30 5110)	12/2001	Elektronické taxametre	EN 50148: 1995
STN EN 60945 (32 6777)	04/2003	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok	EN 60945: 2002
STN EN 60204-31 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy <i>Predpoklad zhody platí do 28. 5. 2016.</i>	EN 60204-31: 1998 EN 60204-31: 1998/AC: 2000
STN EN 60204-31 (33 2200)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 2013
STN EN 50561-1 (33 3320)	02/2014	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie	EN 50561-1: 2013
STN EN 50498 (33 3422)	02/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách	EN 50498: 2010
STN EN 50370-1 (33 3432)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 50370-1: 2005
STN EN 50370-2 (33 3432)	01/2004	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 2: Odolnosť	EN 50370-2: 2003
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienične pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	02/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia <i>Predpoklad zhody platí do 16. 6. 2014.</i>	EN 61000-3-12: 2005
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	08/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2011
STN EN 61000-3-2 STN EN 61000-3-2/A1 STN EN 61000-3-2/A2 (33 3432)	12/2006 04/2010 04/2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A)	EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009 EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009

STN EN 61000-3-3 (33 3432)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2016.</i>	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	05/2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2013
STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005
STN EN 61000-6-3 STN EN 61000-6-3/A1 STN EN 61000-6-3/A1/ AC (33 3432)	11/2007 11/2011 12/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011/ AC: 2012
STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 50065-1 (33 3435)	02/2012	Signalizácia v nízkonapäťových elektrických inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50065-1: 2002 (EN 50065-1: 2001) uplynul 21. 3. 2014.</i>	EN 50065-1: 2011
STN EN 50065-2-1 STN EN 50065-2-1/A1 STN EN 50065-2-1/C1 (33 3435)	07/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle	EN 50065-2-1: 2003 EN 50065-2-1: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-1: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-2 STN EN 50065-2-2/A1 STN EN 50065-2-2/A1/ C2 STN EN 50065-2-2/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 01/2007 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie	EN 50065-2-2: 2003 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005/ AC: 2006 EN 50065-2-2: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-3 STN EN 50065-2-3/A1 STN EN 50065-2-3/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie	EN 50065-2-3: 2003 EN 50065-2-3: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-3: 2003/AC: 2003
STN EN 50293 (33 3435)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cestné dopravné signálne systémy. Norma na výrobky <i>Predpoklad zhody platí do 11. 5. 2015.</i>	EN 50293: 2000
STN EN 50293 (33 3435)	10/2012	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita	EN 50293: 2012

STN EN 50412-2-1 STN EN 50412-2-1/C1 (33 3436)	03/2006 06/2009	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť	EN 50412-2-1: 2005 EN 50412-2-1: 2005/AC: 2009
STN EN 50529-1 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete s telefónnymi vedeniami	EN 50529-1: 2010
STN EN 50529-2 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete s koaxiálnymi káblami	EN 50529-2: 2010
STN EN 50121-1 STN EN 50121-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	EN 50121-1: 2006 EN 50121-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-2 STN EN 50121-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia	EN 50121-2: 2006 EN 50121-2: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-3-1 STN EN 50121-3-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	EN 50121-3-1: 2006 EN 50121-3-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-3-2 STN EN 50121-3-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	EN 50121-3-2: 2006 EN 50121-3-2: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-4 STN EN 50121-4/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	EN 50121-4: 2006 EN 50121-4: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-5 STN EN 50121-5/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania	EN 50121-5: 2006 EN 50121-5: 2006/AC: 2008
STN EN 55011 STN EN 55011/A1 (33 4211)	09/2010 02/2011	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania	EN 55011: 2009 EN 55011: 2009/A1: 2010
STN EN 55012 STN EN 55012/A1 (33 4212)	05/2008 10/2009	Vozidlá, člny a stroje s vnútorným spaľovaním. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo paluby	EN 55012: 2007 EN 55012: 2007/A1: 2009
<i>EN 55012 možno použiť na poskytnutie predpokladu zhody so smernicou 2004/108/ES pri vozidlách, lodiach a zariadeniach poháňaných spaľovacím motorom, ktoré nepatria pod smernice 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES alebo 2004/104/ES.</i>			
STN EN 55013 STN EN 55013/A1 STN EN 55013/A2 (33 4213)	07/2003 03/2004 12/2006	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 22. 4. 2016.</i>	EN 55013: 2001 EN 55013: 2001/A1: 2003 EN 55013: 2001/A2: 2006
STN EN 55013 (33 4213)	02/2014	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55013: 2013
STN EN 55014-1 STN EN 55014-1/A1 STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	09/2007 01/2010 05/2012	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55014-1: 2006 EN 55014-1: 2006/A1: 2009 EN 55014-1: 2006/A2: 2011
STN EN 55014-2 STN EN 55014-2/A1 STN EN 55014-2/A2 (33 4214)	01/2002 05/2003 06/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov	EN 55014-2: 1997 EN 55014-2: 1997/AC: 1997 EN 55014-2: 1997/A1: 2001 EN 55014-2: 1997/A2: 2008

STN EN 55015 STN EN 55015/A1 STN EN 55015/A2 (33 4215)	09/2007 03/2008 09/2009	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení <i>Predpoklad zhody platí do 12. 6. 2016.</i>	EN 55015: 2006 EN 55015: 2006/A1: 2007 EN 55015: 2006/A2: 2009
STN EN 55015 (33 4215)	04/2014	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení	EN 55015: 2013
STN EN 55020 STN EN 55020/A11 (33 4220)	12/2007 04/2012	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55020: 2007 EN 55020: 2007/A11: 2011
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 55032 STN EN 55032/AC (33 4232)	07/2013 02/2014	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie	EN 55032: 2012 EN 55032: 2012/AC: 2013
STN EN 55103-1 STN EN 55103-1/A1 (33 4292)	12/2009 04/2013	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55103-1: 2009 EN 55103-1: 2009/A1: 2012
STN EN 55103-2 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	EN 55103-2: 2009
STN EN 50130-4 STN EN 50130-4/A1 STN EN 50130-4/A2 (33 4590)	07/1999 09/2001 08/2003	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na výrobky: požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a varovných poplachových systémov <i>Predpoklad zhody platí do 13. 6. 2014.</i>	EN 50130-4: 1995 EN 50130-4: 1995/A1: 1998 EN 50130-4: 1995/A2: 2003 EN 50130-4: 1995/A2: 2003/AC: 2003
STN EN 50130-4 (33 4590)	06/2012	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci	EN 50130-4: 2011
STN EN 60870-2-1 (33 4600)	06/2002	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 2: Prevádzkové podmienky. Oddiel 1: Napájanie a elektromagnetická kompatibilita	EN 60870-2-1: 1996
STN EN 50550 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 09/2012	Priístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/AC: 2012
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010
STN EN 61204-3 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 61204-3: 2000
STN EN 61800-3 STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	06/2005 09/2012	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy	EN 61800-3: 2004 EN 61800-3: 2004/A1: 2012

STN EN 60255-26 (35 3410)	04/2014	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 26: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu	EN 60255-26: 2013 EN 60255-26: 2013/AC: 2013
STN EN 61812-1 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 29. 6. 2014.</i>	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/AC: 1999 EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011
STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 (35 4101)	06/2008 09/2011	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 STN EN 60947-2/A2 (35 4101)	05/2007 04/2010 11/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009 EN 60947-2: 2006/A2: 2013
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	12/2010 06/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010 EN 60947-4-1: 2010/A1: 2012
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003 09/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd <i>Predpoklad zhody platí do 22. 6. 2014.</i>	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002 EN 60947-4-2: 2000/A2: 2006
STN EN 60947-4-2 (35 4101)	08/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2012
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	04/2002 08/2007 05/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006 EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005 02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2005
STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 (35 4101)	08/2008 07/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007 EN 60947-5-2: 2007/A1: 2012
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-6 (35 4101)	07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-6: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Jednosmerné rozhranie pre bezdotykové snímače a spínacie zosilňovače (NAMUR)	EN 60947-5-6: 2000
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007

STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 STN EN 60947-8/A2 (35 4101)	05/2004 07/2007 12/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006 EN 60947-8: 2003/A2: 2012
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12 STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011 05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/AC: 2007
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007
STN EN 62026-2 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i)	EN 62026-2: 2013
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 62026-7 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet	EN 62026-7: 2013
STN EN 61008-1 STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	12/2005 10/2009	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61008-1 (35 4182)	09/2013	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2012
STN EN 61009-1 STN EN 61009-1/A12 STN EN 61009-1/A13 STN EN 61009-1/C1 (35 4183)	12/2005 10/2009 10/2009 11/2006	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006
STN EN 61009-1 (35 4183)	10/2013	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2012
STN EN 61543 STN EN 61543/A11 STN EN 61543/A12 STN EN 61543/A2 (35 4183)	12/2000 08/2004 01/2006 08/2006	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543: 1995 EN 61543: 1995/AC: 1997 EN 61543: 1995/A11: 2003 EN 61543: 1995/A11: 2003/AC: 2004 EN 61543: 1995/A12: 2005 EN 61543: 1995/A2: 2006

STN EN 62423 (35 4183)	07/2010	Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B).	EN 62423: 2009
STN EN 62423 (35 4183)	08/2013	Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie	EN 62423: 2012
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 62606 (35 4188)	06/2014	Všeobecné požiadavky na prístroje detekujúce poruchu s oblúkom	EN 62606: 2013
STN EN 50557 (35 4191)	09/2012	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	EN 50557: 2011
STN EN 50295 (35 4333)	08/2001	Spínacie a riadiace prístroje nízkeho napätia. Systémy rozhrania prístrojov. Rozhranie snímačov akčných členov (ovládačov) (AS-i)	EN 50295: 1999
STN EN 62310-2 (35 4735)	10/2007	Statické prenosové systémy (STS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62310-2: 2007
STN EN 62054-11 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadziab a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO	EN 62054-11: 2004
STN EN 62054-21 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadziab a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače	EN 62054-21: 2004
STN EN 62053-11 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2)	EN 62053-11: 2003
STN EN 62053-21 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2)	EN 62053-21: 2003
STN EN 62053-22 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S)	EN 62053-22: 2003
STN EN 62053-23 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3)	EN 62053-23: 2003
STN EN 50470-1 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C)	EN 50470-1: 2006
STN EN 62052-11 (35 6134)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie	EN 62052-11: 2003
<i>EN 62052-11: 2003 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62053.</i>			
STN EN 62052-21 (35 6134)	06/2006	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadziab a zaťaženia	EN 62052-21: 2004

<i>EN 62052-21: 2004 nedáva predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.</i>			
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61326-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-1: 2006
STN EN 61326-1 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61326-1: 2013
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-1: 2006
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC	EN 61326-2-1: 2013
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-2: 2006
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	11/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia	EN 61326-2-2: 2013
STN EN 61326-2-3 (35 6508)	07/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-2-3: 2006

STN EN 61326-2-3 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu	EN 61326-2-3: 2013
STN EN 61326-2-4 (35 6508)	08/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9 <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-2-4: 2006
STN EN 61326-2-4 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9	EN 61326-2-4: 2013
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	06/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami podľa IEC 61784-1, CP 3/2 <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-5: 2006
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	11/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami zbernice podľa IEC 61784-1	EN 61326-2-5: 2013
STN EN 60439-1 (35 7107)	03/2002	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 60439-1: 1999
STN EN 61439-1 STN EN 61439-1/AC (35 7107)	09/2010 12/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i>	EN 61439-1: 2009 EN 61439-1: 2009/AC: 2013
<i>EN 61439-1: 2009 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.</i>			
STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače <i>Predpoklad zhody platí do 23. 9. 2014.</i>	EN 61439-2: 2009
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-4 (35 7107)	10/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 61439-4: 2013
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011

STN EN 61439-6 (35 7107)	05/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody	EN 61439-6: 2012
STN EN 50490 (36 0065)	04/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Technické požiadavky na letiskové systémy riadenia a monitorovania pozemného osvetlenia. Jednotky na selektívne spínanie a monitorovanie jednotlivých svetelných zdrojov	EN 50490: 2008
STN EN 50512 (36 0065)	10/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Zdokonalený vizuálny parkovací navádzací systém (A-VDGS)	EN 50512: 2009
STN EN 61547 (36 0090)	03/2010	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť	EN 61547: 2009
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A17 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	12/1998 05/2001 12/2001 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1995 EN 60730-1: 1995/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/AC: 2007
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A16 STN EN 60730-1/A16/C1	04/2003 07/2005 11/2007 07/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A16: 2007 EN 60730-1: 2000/A16: 2007/AC: 2010
STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	05/2009 12/2007	<i>Dátum predpokladu zhody uplynul 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2011
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 (36 1950)	05/2001 10/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001
STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005 02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003

STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 50083-2 (36 7211)	12/2012	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	EN 50083-2: 2012
STN EN 50491-5-1 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky	EN 50491-5-1: 2010
STN EN 50491-5-2 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu	EN 50491-5-2: 2010
STN EN 50491-5-3 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v priemyselnom prostredí	EN 50491-5-3: 2010
STN EN 62040-2 STN EN 62040-2/C1 (36 9066)	02/2007 04/2007	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2: 2006 EN 62040-2: 2006/AC: 2006
STN EN 50270 (37 8315)	07/2007	Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	EN 50270: 2006
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN 16361 (74 6499)	07/2014	Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu	EN 16361: 2013
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
STN EN 300 386 V1.4.1 (87 0386)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) <i>Dátum predpokladu zhody uplynul 31. 1. 2014.</i>	EN 300 386 V1.4.1: 2008
STN EN 300 386 V1.5.1 (87 0386)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.5.1: 2010
STN EN 300 386 V1.6.1 (87 0386)	04/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.6.1: 2012
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

STN EN 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov <i>Dátum predpokladu zhody uplynul 28. 2. 2014.</i>	EN 301 489-34 V1.1.1: 2010
STN EN 301 489-34 V1.3.1 (87 1489)	11/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.3.1: 2012
STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)	10/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.4.1: 2013

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. mája 2014.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Pavol Fischer
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 14253-1** (01 4102) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 1: Pravidlá rozhodovania na určovanie zhody alebo nezhody so špecifikáciami (ISO 14253-1: 2013)**
 (EN ISO 14253-1: 2013)
 Vydanie: máj 2014
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 14253-1 (01 4102) Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 1: Pravidlá rozhodovania na určenie zhody alebo nezhody so špecifikáciami (ISO 14253-1: 1998) (EN ISO 14253-1: 1998) z októbra 2001
- 2. STN EN 12098-3** (06 0330) **Regulácia vykurovacích systémov. Časť 3: Regulačné zariadenia elektrických vykurovacích systémov**
 (EN 12098-3: 2013)
 Vydanie: máj 2014
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12098-3 (06 0330) Regulácia vykurovacích systémov. Časť 3: Regulácia elektrických vykurovacích systémov v závislosti od vonkajšej teploty (EN 12098-3: 2002) z júna 2004

STN EN 12098-4 (06 0330)

Regulácia vykurovacích systémov. Časť 4: Optimalizácia zapnutia – vypnutia regulačných zariadení elektrických systémov (EN 12098-4: 2005) z marca 2006

3. STN EN 14841 (07 8620)

Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postup pri stáčaní skvapalnených ropných plynov (LPG) zo železničných cisternových vozňov
 (EN 14841: 2013)

STN EN 14841 (07 8620)

Vydanie: máj 2014
 Jej vydaním sa **ruší**
 Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postup pri stáčaní skvapalnených ropných plynov (LPG) zo železničných cisternových vozňov (EN 14841: 2005) z júna 2006

4. STN EN 60204-31 (33 2200)

Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy
 (EN 60204-31: 2013, IEC 60204-31: 2013)

STN EN 60204-31 (33 2200)

Vydanie: máj 2014
 Jej vydaním sa **od 28. 5. 2016 ruší**
 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy *** (EN 60204-31: 1998, EN 60204-31: 1998/Cor. Aug. 2000, IEC 60204-31: 1996, IEC 60204-31: 1996/corr.: 2000) z decembra 2001

5. STN EN 61000-3-3 (33 3432)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúcemu podmienenému pripojeniu
 (EN 61000-3-3: 2013, IEC 61000-3-3: 2013)
 Vydanie: máj 2014
 Jej vydaním sa **od 18. 6. 2016 ruší**

STN EN 61000-3-3 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu (EN 61000-3-3: 2008, IEC 61000-3-3: 2008) z júna 2009	STN EN ISO 4833 (56 0083)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C (ISO 4833: 2003) (EN ISO 4833: 2003) z februára 2004
6. STN EN 14915 (49 2112)	Vnútrotné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastností, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14915: 2013) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší	9. STN P ISO/TS 22002-2 (56 0305)	Preventívne (prerekvizitné) programy bezpečnosti potravín. Časť 2: Stravovacie služby (ISO/TS 22002-2: 2013) Vydanie: máj 2014
STN EN 14915 (49 2112)	Vnútrotné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastností, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14915: 2006) z februára 2007	10. STN EN 590 (65 6506)	Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 590: 2013, EN 590: 2013/AC: 2014) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší
7. STN EN ISO 4833-1 (56 0083)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 1: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C zalievaním inokula (ISO 4833-1: 2013) (EN ISO 4833-1: 2013) Vydanie: máj 2014 Spolu s STN EN ISO 4833-2 ruší	STN EN 590+A1 (65 6506)	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 590: 2009+A1: 2010) z augusta 2010
STN EN ISO 4833 (56 0083)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C (ISO 4833: 2003) (EN ISO 4833: 2003) z februára 2004	11. STN EN 16321-1 (65 6553)	Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniaciach. Časť 1: Skúšobné metódy na schválenie typu pri posudzovaní účinnosti systémov rekuperácie benzínových pár (EN 16321-1: 2013) Vydanie: máj 2014
8. STN EN ISO 4833-2 (56 0083)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie počtu mikroorganizmov. Časť 2: Metóda počítania kolónií kultivovaných pri 30 °C očkovaním inokula na povrch média (ISO 4833-2: 2013) (EN ISO 4833-2: 2013, EN ISO 4833-2: 2013/AC: 2014) Vydanie: máj 2014 Spolu s STN EN ISO 4833-1 ruší	12. STN EN 16321-2 (65 6553)	Rekuperácia benzínových pár pri čerpaní pohonných látok do motorových vozidiel na čerpacích staniaciach. Časť 2: Skúšobné metódy na overovanie systémov rekuperácie benzínových pár na čerpacích staniaciach (EN 16321-2: 2013) Vydanie: máj 2014
		13. STN EN 1304 (72 2680)	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov (EN 1304: 2013) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 1304 (72 2680)	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov ****) (EN 1304: 2013) z januára 2014

14. STN EN ISO 17249 (83 2513)	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2013) (EN ISO 17249: 2013, EN ISO 17249: 2013/Cor. Jan. 2014, EN ISO 17249: 2013/AC: 2014) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší	Zrušené STN	
STN EN ISO 17249 (83 2513)	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2004) (EN ISO 17249: 2004) z apríla 2005	18. STN ISO 4092 (30 0041)	Cestné vozidlá. Diagnostické sústavy pre motorové vozidlá. Slovník (ISO 4092: 1988) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
15. STN EN ISO 16911-1 (83 4534)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013) (EN ISO 16911-1: 2013) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší	19. STN ISO 6549 (30 0720)	Cestné vozidlá. Metóda stanovenia bodu H a R (ISO 6549: 1999) zo septembra 2004 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN ISO 16911-1 (83 4534)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013) ****) (EN ISO 16911-1: 2013) zo septembra 2013	20. STN ISO 2344 (30 4144)	Cestné vozidlá. Zapaľovacie sviečky M 14 x 1,25 s kuželovou dosadacou plochou a montážnym otvorom v hlave motora (ISO 2344: 1998) z júla 2004 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
16. STN EN ISO 14031 (83 9031)	Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031: 2013) (EN ISO 14031: 2013) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší	21. STN ISO 2346 (30 4145)	Cestné vozidlá. Kompaktné zapaľovacie sviečky M 14 x 1,25 s rovnou dosadacou plochou, 19 mm šesťhranom a montážnym otvorom v hlave motora (ISO 2346: 2001) z júla 2004 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN ISO 14031 (83 9031)	Environmentálne manažérstvo. Hodnotenie environmentálneho správania. Pokyny (ISO 14031: 1999) (EN ISO 14031: 1999) z novembra 2002	22. STN ISO 2347 (30 4146)	Cestné vozidlá. Kompaktné zapaľovacie sviečky M 14 x 1,25 s kuželovou dosadacou plochou a montážnym otvorom v hlave motora (ISO 2347: 1994) z júla 2004 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
17. STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy (EN 71-5: 2013) Vydanie: máj 2014 Jej vydaním sa ruší	23. STN ISO 8470 (30 4147)	Cestné vozidlá. Zapaľovacie sviečky M 14 x 1,25 s rovnou dosadacou plochou, 16 mm šesťhranom a montážnym otvorom v hlave motora (ISO 8470: 2001) z júla 2004 Zrušená od 1. 5. 2014 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy ****) (EN 71-5: 2013) z novembra 2013		

- 24. STN EN 50085-1+A1** **Elektroinštaláčn  u lo n  kanály a uzavret  žľaby.  asť 1: V seobecn  požiadavky (obsahuje zmenu A1: 1998)**
(37 0010)
(EN 50085-1: 1997,
EN 50085-1: 1997/A1: 1998)
z mája 2000
Zru en  od 1. 5. 2014
Zru en  v CENELEC.

Zmeny STN

- 25. STN EN 13480-4/A1** **Kovové priemyselné potrubia.  asť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A1**
(13 3410)
STN EN 13480-4 z mája 2013
(EN 13480-4: 2012/A1: 2013)
Vydanie: m j 2014
- 26. STN EN 60335-2-7/A11** **Elektrick  spotrebiče pre domácnosť a na podobné u eľy. Bezpečnosť.  asť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A11**
(36 1055)
STN EN 60335-2-7
z novembra 2010
(EN 60335-2-7: 2010/A11: 2013)
Vydanie: m j 2014
- 27. STN EN 1999-1-1+A1/A2** **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií.  asť 1-1: V seobecn  pravidlá pre konštrukcie (obsahuje Zmenu A1: 2009). Zmena A2**
(73 1501)
STN EN 1999-1-1+A1
z marca 2011
(EN 1999-1-1: 2007/A2: 2013)
Vydanie: m j 2014

Opravy STN

- 28. STN EN 12195-1/AC** **Upevňovanie nákladu na cestných vozidlách. Bezpečnosť.  asť 1: Výpočet upevňovacích s l. Oprava AC**
(30 0080)
STN EN 12195-1 z mája 2011
(EN 12195-1: 2010/AC: 2014)
Vydanie: m j 2014

Normy ozna en  *) preberajú medzin rodn  alebo európske normy prevzat m originálu (s u asťou normy je n rodn  predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy ozna en  ***) preberajú medzin rodn  alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy ozna en  ****) preberajú medzin rodn  alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy ozna en  ^{CD} preberajú medzin rodn  alebo európske normy prekladom a sú vydan  iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR  . 8/2011 v Ozn men  SÚTN o prevzat  európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 18 opravuje názov STN EN 16147 takto: **Tepeln  čerpadlá s elektricky poh nan mi kompresormi. Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach.**

Vo Vestníku ÚNMS SR  . 8/2013 v Ozn men  SÚTN o prevzat  európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 95 dop ľňa:

Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 71-4 **Bezpečnosť hračiek.  asť 4: Súpravy na chemick  pokusy a pr buzn  činnosti**
(94 3094) **z marca 2010.**

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR, odbore SÚTN, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

Ing. Pavol Fischer
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>1. STN EN ISO 25178-605
(01 4454)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 605: Menovité vlastností bezdotykových prístrojov (bodový snímač autofokusu) (ISO 25178-605: 2014)
(EN ISO 25178-605: 2014)
Platí od 1. 5. 2014</p> | <p>3. STN EN ISO 3452-2
(01 5068)</p> <p>STN EN ISO 3452-2
(01 5068)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2: 2013)
(EN ISO 3452-2: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2: 2006)
(EN ISO 3452-2: 2006)
z marca 2007</p> |
| <p>2. STN EN 12668-3
(01 5027)</p> <p>STN EN 12668-3
(01 5027)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristika a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 3: Kombinované zariadenie
(EN 12668-3: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristika a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 3: Kombinované zariadenie ***
(EN 12668-3: 2000)
zo septembra 2002</p> | <p>4. STN EN ISO 3452-3
(01 5068)</p> <p>STN EN ISO 3452-3
(01 5068)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 3: Referenčné skúšobné bloky (ISO 3452-3: 2013)
(EN ISO 3452-3: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami. Časť 3: Referenčné skúšobné bloky (ISO 3452-3: 1998)
(EN ISO 3452-3: 1998)
z júla 2003</p> |
| <p>5. STN EN 15317
(01 5075)</p> <p>STN EN 15317
(01 5075)</p> | <p>6. STN EN ISO 14819-1
(01 8548)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a overovanie meracích zariadení na meranie hrúbky ultrazvukom
(EN 15317: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a overovanie meracích zariadení na meranie hrúbky ultrazvukom (EN 15317: 2007)
zo septembra 2007</p> | <p>Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 1: Kódovací protokol pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných informácií (RDS-TMC) používajúci ALERT-C (ISO 14819-1: 2013)
(EN ISO 14819-1: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> |

STN EN ISO 14819-1 (01 8548)	Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 1: Kódovací protokol pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných informácií (RDS-TMC) používajúci ALERT-C (ISO 14819-1: 2003) (EN ISO 14819-1: 2003) z júla 2005	10. STN EN 1751 (12 0550)	Vetranie budov. Koncové súčasti. Aerodynamické skúšky klapiek a ventilov (EN 1751: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší Vetranie budov. Koncové súčasti. Aerodynamické skúšky klapiek a ventilov (EN 1751: 1998) z októbra 2000
7. STN EN ISO 14819-2 (01 8548)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 2: Kódy udalostí a informácií pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných správ (RDS-TMC) (ISO 14819-2: 2013) (EN ISO 14819-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	11. STN EN ISO 1179-1 (13 7886)	Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 1: Závitové časti (ISO 1179-1: 2013) (EN ISO 1179-1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 14819-2 (01 8548)	Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 2: Kódy udalostí a informácií pre rádiový dátový systém. Kanál dopravných správ (RDS-TMC) (ISO 14819-2: 2003) (EN ISO 14819-2: 2003) z júla 2005	STN EN ISO 1179-1 (13 7886)	Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 1: Závitové časti (ISO 1179-1: 2007) ****) (EN ISO 1179-1: 2008) z októbra 2008
8. STN EN ISO 14819-3 (01 8548)	Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 3: Odkazovanie na polohu pre ALERT-C (ISO 14819-3: 2013) (EN ISO 14819-3: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN ISO 1179-2 (13 7886)	Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 2: Koncovky s pružným tesnením (typ E) na veľké zaťaženie (skupina S) a malé zaťaženie (skupina L) (ISO 1179-2: 2013) (EN ISO 1179-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 14819-3 (01 8548)	Dopravné a cestovné informácie (TTI). Správy TTI sprostredkované kódovaním údajov o cestnej premávke. Časť 3: Odkazovanie na polohu pre ALERT-C (ISO 14819-3: 2004) (EN ISO 14819-3: 2004) z júla 2005	STN EN ISO 1179-2 (13 7886)	Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 2: Koncovky s pružným tesnením (typ E) na veľké zaťaženie (skupina S) a malé zaťaženie (skupina L) (ISO 1179-2: 2007) ****) (EN ISO 1179-2: 2008) z októbra 2008
9. STN EN 1012-3 (10 5012)	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Prevádzkové kompresory (EN 1012-3: 2013) Platí od 1. 5. 2014		

13. STN EN 62264-2 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 2: Objekty a atribúty pre integráciu podnikových riadiacich systémov (EN 62264-2: 2013, IEC 62264-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa od 1. 8. 2016 ruší	STN EN 14067-2 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 2: Aerodynamika na otvorenej trati (EN 14067-2: 2003) z marca 2004
STN EN 62264-2 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 2: Atribúty objektového modelu ****) (EN 62264-2: 2008) z júna 2008	18. STN EN 13802 (28 2234)	Železnice. Časti vypruženia. Hydraulické tlmiče (EN 13802: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
14. STN EN 61514-2 (18 5610)	Riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 2: Metódy hodnotenia prevádzkových vlastností inteligentných korektorov ventilov s pneumatickým výstupom namontovaných na zostave pohon – ventil (EN 61514-2: 2013, IEC 61514-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa od 1. 8. 2016 ruší	19. STN EN 15877-2 (28 7222)	Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 2: Vonkajšie značky na vozňoch, energetických jednotkách, lokomotívach a traťových strojoch (EN 15877-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014
STN EN 61514-2 (18 5610)	Systémy riadenia priemyselných procesov. Časť 2: Metódy hodnotenia spôsobilosti inteligentných pozicionérov ventilov s pneumatickými výstupmi (EN 61514-2: 2004, IEC 61514-2: 2004) z februára 2005	20. STN EN 16362 (28 7311)	Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na doplňovanie vody (EN 16362: 2013) Platí od 1. 5. 2014
15. STN EN 415-10 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 10: Všeobecné požiadavky (EN 415-10: 2014) Platí od 1. 5. 2014	21. STN P CEN/TS 15518-4 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 4: Skúšobné metódy pre stacionárne zariadenia (CEN/TS 15518-4: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 3. 2015.
16. STN EN 474-5+A3 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (EN 474-5: 2006+A3: 2013) Platí od 1. 5. 2014	22. STN EN 2665-001 (31 1740)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 2665-001: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
17. STN EN 14067-4 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati (EN 14067-4: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 2665-001 (31 1740)	Letectvo. Trojpólové ističe tepelne kompenzované na menovitý prúd 20 A až 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 2665-001: 1999) z decembra 2000
STN EN 14067-4+A1 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati (Konsolidovaný text) ****) (EN 14067-4: 2005+A1: 2009) z novembra 2009		

- 23. STN EN 2665-004**
(31 1740)
- Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok**
(EN 2665-004: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2665-004
(31 1740)
- Letectvo. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****)
(EN 2665-004: 1999)
z januára 2001
- 24. STN EN 3155-065**
(31 1760)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-065: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3155-065
(31 1760)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****)
(EN 3155-065: 2006)
z decembra 2006
- 25. STN EN 3155-066**
(31 1760)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 066: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-066: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3155-066
(31 1760)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 066: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****)
(EN 3155-066: 2006)
z decembra 2006
- 26. STN EN 2267-010**
(31 1837)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 2267-010: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2267-010
(31 1837)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)
(EN 2267-010: 2005)
z mája 2006
- 27. STN EN 2346-005**
(31 1841)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 005: Jednožilové káble na označovanie laserovou tlačou UV a viacžilové zostavy káblov triedy DW. Nízka hmotnosť. Norma na výrobok**
(EN 2346-005: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
- 28. STN EN 3375-012**
(31 1845)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 012: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, 260 °C, typ KH. Norma na výrobok**
(EN 3375-012: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
- 29. STN EN 2030**
(31 2836)
- Letectvo a kozmonautika. Oceľ X105CrMo17 (1.3544). Kalené a popúšťané tyče $D_e \leq 150$ mm**
(EN 2030: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
- 30. STN EN 2648**
(31 3421)
- Letectvo a kozmonautika. Konkávne podložky z legovanej ocele pokovované kadmíom**
(EN 2648: 2013)
Platí od 1. 5. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2648
(31 3421)
- Letectvo. Podložky s guľovým čelom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom **)
(EN 2648: 1995)
z mája 1999

31. STN EN 4156 (31 4781)	Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s dvojradowým naklápacím guľkovým ložiskom a stopkou so závitom z ocele s vnútorným krúžkom a guľkami z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad (EN 4156: 2013) Platí od 1. 5. 2014	STN P CLC/TS 61496-2 (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 2: Osobitné požiadavky na zariadenia s optoelektronickými ochrannými prístrojmi (AOPD) ****) (CLC/TS 61496-2: 2006, IEC 61496-2: 2006) z decembra 2006
32. STN EN ISO 8311 (32 0705)	Skvapalnené uhľovodíkové látky a neropné skvapalnené plynné palivá. Kalibrácia membránových nádrží a samostatných hranolovitých nádrží v lodiach. Manuálne metódy a vnútorné metódy s elektro-optickým prístrojom na meranie vzdialeností (ISO 8311: 2013) (EN ISO 8311: 2013) Platí od 1. 5. 2014	35. STN EN ISO 20482 (42 0406)	Kovové materiály. Plechy a pásy. Skúška hĺbením podľa Erichsenena (ISO 20482: 2013) (EN ISO 20482: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Plechy a pásy. Skúška hĺbením podľa Erichsenena (ISO 20482: 2003) ****) (EN ISO 20482: 2003) z januára 2004
STN EN ISO 8311 (32 0705)	Jej oznámením sa ruší Skvapalnené ľahké uhľovodíkové látky. Kalibrácia membránových nádrží a samostatných hranolovitých nádrží v lodiach. Fyzikálne merania (ISO 8311: 1989) (EN ISO 8311: 1995) z novembra 1999	STN EN ISO 20482 (42 0406)	Kovové materiály. Rúry. Skúška stláčaním (ISO 8492: 2013) (EN ISO 8492: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Rúry. Skúška stláčaním (ISO 8492: 1998) (EN ISO 8492: 2004) z marca 2005
33. STN EN 61496-1 (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 61496-1: 2013, IEC 61496-1: 2012) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa od 10. 5. 2015 ruší	37. STN EN ISO 8494 (42 0413)	Kovové materiály. Rúry. Skúška lemovaním (ISO 8494: 2013) (EN ISO 8494: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Rúry. Skúška lemovaním (ISO 8494: 1998) (EN ISO 8494: 2004) z marca 2005
STN EN 61496-1 (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektro-senzitívne ochranné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 61496-1: 2004, mod IEC 61496-1: 2004) z júna 2005	STN EN ISO 8494 (42 0413)	Kovové materiály. Rúry. Skúška rozširovaním prstenca (ISO 8495: 2013) (EN ISO 8495: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Rúry. Skúška rozširovaním prstenca (ISO 8495: 1998) (EN ISO 8495: 2004) z marca 2005
34. STN EN 61496-2 (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 2: Osobitné požiadavky na zariadenia s optoelektronickými ochrannými prístrojmi (AOPD) (EN 61496-2: 2013, IEC 61496-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa od 12. 7. 2016 ruší	STN EN ISO 8495 (42 0414)	Kovové materiály. Rúry. Ťahová skúška prstenca (ISO 8496: 2013) (EN ISO 8496: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
		39. STN EN ISO 8496 (42 0417)	

STN EN ISO 8496 (42 0417)	Kovové materiály. Rúry. Ťahová skúška prstenca (ISO 8496: 1998) (EN ISO 8496: 2004) z marca 2005	STN EN 118 (49 0690)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti druhom Reticulitermes (európske termity) (Laboratórna metóda) ****) (EN 118: 2005) zo septembra 2005
40. STN EN 10049 (42 0493)	Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov RPC na plochých kovových výrobkoch (EN 10049: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	44. STN EN 12201-2+A1 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2011+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší
STN EN 10049 (42 0493)	Meranie strednej drsnosti Ra a počtu výstupkov RPC na plochých kovových výrobkoch****) (EN 10049: 2005) z apríla 2006	STN EN 12201-2 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2011) z apríla 2012
41. STN EN 10211 (42 0501)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie titánu v oceliach a liatinách. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (EN 10211: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	45. STN P CEN/TS 1452-7 (64 3212)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na podzemné a nadzemné tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 7: Odprúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1452-7: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 1. 2016. Jej oznámením sa ruší
STN EN 10211 (42 0501)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie titánu v oceli a železe. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (EN 10211: 1995) z februára 1999	STN P ENV 1452-7 (64 3212)	Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ENV 1452-7: 2000) z decembra 2001
42. STN EN 599-1+A1 (49 0664)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy používania (EN 599-1: 2009+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 1456-2 (64 3221)	Plastové potrubné systémy pre podzemné a nadzemné tlakové kanalizácie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1456-2: 2003) z júla 2004
STN EN 599-1 (49 0664)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 1: Špecifikácia podľa triedy ohrozenia ****) (EN 599-1: 2009) z decembra 2009	46. STN EN 16423 (65 6479)	Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie rozpusteného zvyšku. Metóda plynovej chromatografie s použitím kvapaliny pri nástreku do kolóny (EN 16423: 2013) Platí od 1. 5. 2014
43. STN EN 118 (49 0690)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti druhom Reticulitermes (európske termity) (Laboratórna metóda) (EN 118: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší		

47. STN EN 301 (66 8504)	Lepidlá, fenoplastové a aminoplastové, na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky (EN 301: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	51. STN EN 16402 (67 3044)	Náterové látky. Posudzovanie emisií regulovaných nebezpečných látok z náterov do vnútorného ovzdušia. Odber vzoriek, kondicionovanie a skúšanie (EN 16402: 2013) Platí od 1. 5. 2014
STN EN 301 (66 8504)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce: fenoplasty a aminoplasty. Triedenie a funkčné požiadavky (EN 301: 2006) z januára 2007	52. STN EN ISO 16474-1 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecný návod (ISO 16474-1: 2013) (EN ISO 16474-1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Spolu s STN EN ISO 16474-2 ruší
48. STN EN 16254 (66 8518)	Lepidlá. Emulzne polymerizovaný izokyanát (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky (EN 16254: 2013) Platí od 1. 5. 2014	STN EN ISO 11341 (67 3100)	Náterové látky. Umelé starnutie a vystavenie umelému žiareniu. Vystavenie filtrovanému žiareniu xenónovej výbojky (ISO 11341: 2004) ****) (EN ISO 11341: 2004) z marca 2005 Spolu s STN EN ISO 16474-3 ruší
49. STN EN 13999-1 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 1: Všeobecný postup (EN 13999-1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11507 (67 3111)	Náterové látky. Pôsobenie umelej poveternosti na nátery. Pôsobenie fluorescenčného UV-žiarenia a vody (ISO 11507: 2007) ****) (EN ISO 11507: 2007) z augusta 2007
STN EN 13999-1 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 1: Všeobecný postup ****) (EN 13999-1: 2006) z februára 2007	53. STN EN ISO 16474-2 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 16474-2: 2013) (EN ISO 16474-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Spolu s STN EN ISO 16474-1 ruší
50. STN EN 13999-2 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 2: Stanovenie prchavých organických zlúčenín (EN 13999-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11341 (67 3100)	Náterové látky. Umelé starnutie a vystavenie umelému žiareniu. Vystavenie filtrovanému žiareniu xenónovej výbojky (ISO 11341: 2004) ****) (EN ISO 11341: 2004) z marca 2005
STN EN 13999-2 (66 8661)	Lepidlá. Krátkodobá metóda na meranie emisných vlastností lepidiel s nízkym obsahom rozpúšťadla alebo bezrozpúšťadlových lepidiel po aplikácii. Časť 2: Stanovenie prchavých organických zlúčenín ****) (EN 13999-2: 2007) z októbra 2007	54. STN EN ISO 16474-3 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 16474-3: 2013) (EN ISO 16474-3: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Spolu s STN EN ISO 16474-1 ruší

STN EN ISO 11507 (67 3111)	Náterové látky. Pôsobenie umelej poveternosti na nátery. Pôsobenie fluorescenčného UV-žiarenia a vody (ISO 11507: 2007) ****) (EN ISO 11507: 2007) z augusta 2007	STN EN 12721 (91 0278)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu vlhkého tepla ****) (EN 12721: 2009) z augusta 2009
55. STN EN 15683-2 (70 1642)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité profilované bezpečnostné sklo. Časť 2: Hodnotenie zhody/Norma na výrobky (EN 15683-2: 2013) Platí od 1. 5. 2014	60. STN EN 12720+A1 (91 0280)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu studených kvapalín (EN 12720: 2009+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
56. STN EN 16240 (74 7724)	Svetlopriepustné, ploché, pevné, polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16240: 2013) Platí od 1. 5. 2014	STN EN 12720 (91 0280)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu studených kvapalín ****) (EN 12720: 2009) z augusta 2009
57. STN EN ISO 11064-4 (83 3568)	Ergonomické navrhovanie riadiacich stredísk. Časť 4: Usporiadanie a rozmery pracovných miest (ISO 11064-4: 2013) (EN ISO 11064-4: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	61. STN EN 12722+A1 (91 0287)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu suchého tepla (EN 12722: 2009+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11064-4 (83 3568)	Ergonomické navrhovanie riadiacich stredísk. Časť 4: Usporiadanie a rozmery pracovných miest (ISO 11064-4: 2004) ****) (EN ISO 11064-4: 2004) z januára 2005	STN EN 12722 (91 0287)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu suchého tepla ****) (EN 12722: 2009) z augusta 2009
58. STN P CEN/TS 16214-2 (83 9501)	Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, ukazovatele a overovatelia. Časť 2: Posudzovanie zhody vrátane posudzovania zhody v dodávateľskom reťazci a hmotnostných bilancií (CEN/TS 16214-2: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 1. 2016	62. STN EN 13451-10 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie (EN 13451-10: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
59. STN EN 12721+A1 (91 0278)	Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti pôsobeniu vlhkého tepla (EN 12721: 2009+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13451-10 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie ****) (EN 13451-10: 2004) z novembra 2004
		63. STN EN 13451-11 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na pohyblivé bazénové podlahy a pohyblivé boxy (EN 13451-11: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší

STN EN 13451-11 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na pohyblivé bazénové podlahy a pohyblivé boxy *****) (EN 13451-11: 2004) z augusta 2004
64. STN EN 15649-1+A2 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15649-1: 2009+A2: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15649-1+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 15649-1: 2009+A1: 2012) z júna 2012
65. STN EN 15649-6+A1 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D (EN 15649-6: 2009+A1: 2013) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15649-6 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy D *****) (EN 15649-6: 2009) z apríla 2010
66. STN EN 16224+A1 (96 5125)	Zdravotná starostlivosť poskytovaná chiropraktikmi (EN 16224: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 5. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 16224 (96 5125)	Zdravotná starostlivosť poskytovaná chiropraktikmi *****) (EN 16224: 2012) z decembra 2012

Zmeny STN

67. STN EN ISO 7010/A1 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A1: 2014) Platí od 1. 5. 2014
68. STN EN ISO 7010/A2 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 2: 2012). Zmena A2 STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A2: 2014) Platí od 1. 5. 2014
69. STN EN ISO 7010/A3 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 3: 2012). Zmena A3 STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A3: 2014) Platí od 1. 5. 2014

Opravy STN

70. STN EN 16147/AC (14 2029)	Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach. Oprava AC STN EN 16147 zo septembra 2011 (EN 16147: 2011/AC: 2011) Platí od 1. 5. 2014
71. STN EN 60335-1/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC STN EN 60335-1 z decembra 2012 (EN 60335-1: 2012/AC: 2014) Platí od 1. 5. 2014

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore SÚTN, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

Ing. Pavol Fischer
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16596
(30 0353) | Elektro-elektronické rozhranie medzi podvozkom kabíny a nadstavbou automobilov na odvoz odpadu ****)
(CEN/TR 16596: 2013)
Platí od 1. 5. 2014 |
| 2. TNI CEN/TR 16680
(65 6171) | Kvapalnú ropnú výrobu. Výskum mechanizmov tvorby usadenín zapríčínujúcich zapečenie vstrekovacích dýz vznetrových motorov a vplyvy inhibítorov korózie ****)
(CEN/TR 16680: 2014)
Platí od 1. 5. 2014 |
| 3. TNI CEN/TR 16598
(94 0515) | Výklad EN 1176. Požiadavky ****)
(CEN/TR 16598: 2014)
Platí od 1. 5. 2014 |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

Dokumenty označené ****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Pavol Fischer
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

2. METROLÓGIA**OZNÁMENIE****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v marci 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2014/900/000142/00092 z 3. marca 2014 vydané pre **SÚDST, s.r.o.**, Kvačalova 782/11, 010 01 Žilina, IČO: 36 392 405.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania/meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/meranie objemového prietoku	(0,5 – 120) dm ³ /100 km (0,5 – 120) dm ³ /h	2 %	Metóda s objemovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 STN ISO 7860 Pracovný postup: PP AP MET – 01 MET – 02	Motorové vozidlá a mechanizmy poháňané spaľovacím motorom a motorom spaľujúcim kvapalnú uhľovodíkové palivá

Platnosť rozhodnutia: **do 3. marca 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2014/900/001942/00359 z 24. marca 2014 vydané pre SSE – **Metrológia, s.r.o.**, Škultétyho 76, 010 01 Žilina, IČO: 36 411 141.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overenie

Por. č.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby el. energie (Pol.: 4.1)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_6	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie spotreby elektrickej energie (pripojené cez meracie transformátory) (Pol.: 4.2)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = 1A, 5 A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1, x/5 A	0,14 %			
3.	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.3)	U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A I = x/1, x/5 A	0,13 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (Pol.: 4.4)	U = 220 V, 230 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %			
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.5)	U = 220 V, 230 V U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1, x/5 A	0,08 %			

Prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Por. č.	Druh overovaných meradiel	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-P03-2-2-1_5 PI-P03-2-2-1_6	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (pripojené cez meracie transformátory) na nepriame meranie spotreby elektrickej energie (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = 1 A, 5 A U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = x/1 A; x/5 A	0,14 %			
3.	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 12) A I = x/1 A; x/5 A	0,13 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (Statické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %			
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, maxima a viactarifné elektromery (Statické elektromery na činnú energiu, trieda presnosti C)	U = 220 V, 230V U = 3 x 58/100 V U = 3 x 100 V U = 3 x 220/380 V U = 3 x 230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1 A, x/5 A	0,08 %			

Pridelená overovacia značka: **M52**.

Platnosť rozhodnutia: **od 2. apríla 2014 do 2. apríla 2019**.

3. Rozhodnutie č. 2014/900/000654/00360 z 24. marca 2014 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/001454/00654 z 8. apríla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006775/02763 z 24. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004219/01794 z 19. augusta 2013.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2019**.

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka pracoviska

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	OPRAVOVNĀ K.Z. s.r.o., Galanta Pracovisko Galanta	ul. Zoltána Kodályya 767, 924 00 Galanta	M 81-01
2	OPRAVOVNĀ K.Z. s.r.o., Galanta Pracovisko Dunajská Streda	Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda	M 81-02

Pridelená overovacia značka: **M81**

Platnosť rozhodnutia: **od 8. apríla 2014 do 8. apríla 2019.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v marci 2014 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava

telefón: 02/57485 323
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infont@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/195 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>múka z polotvrdej pšenice atta</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na orgány certifikujúce uvedené výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/196 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>jedlé slepačie vajcia vrátane vajec v tekutej, sušenej a mrazenej forme</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na orgány akreditujúce certifikačné orgány, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/197 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>voda určená na ľudskú konzumáciu, základné požiadavky</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/198 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>sýtené nealkoholické nápoje</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARE/199 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>mäkké cukrovinky</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/200 6. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>čerstvý maniok (Manihot esculenta Crantz)</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/201 7. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, povolené a nepovolené prídavné látky</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/202 12. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>balená pitná voda</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/203 12. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>konzervované kôstkové ovocie určené na konzumáciu</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/204 12. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie)</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/205 14. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>nebalená pitná voda</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/206 14. 3. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>určené typy prijímačov na digitálne pozemné televízne vysielanie, vysielanie iDTV a STB</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie minimálnych požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/326 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>múka z polotvrdej pšenice atta</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golfskej normy, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/327 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>jedlé slepačie vajcia vrátane vajec v tekutej, sušenej a mrazenej forme</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golfskej normy, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/328 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>voda určená na ľudskú konzumáciu, základné požiadavky</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golfskej normy, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/329 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>sýtené nealkoholické nápoje</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golfskej normy, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/330 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>mäkké cukrovinky</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golfskej normy, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BHR/331 7. 3. 2014	Bahrajn	<i>čerstvý maniok (Manihot esculenta Crantz)</i> Technický predpis, požiadavky podľa Golskej normy, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/583 12. 3. 2014	Brazília	<i>ochranné rukavice odolné proti biologickým činiteľom</i> Vyhláška INMETRO stanovujúca postupy posudzovania zhody a povinnú certifikáciu výrobkov.	30. 4. 2014
TBT/BRA/584 24. 3. 2014	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky, špecifické požiadavky a sanitárne kontroly</i> Inštrukcia prijímajúca ustanovenia týkajúce sa zdravotníckych pomôcok, hygienických výrobkov a potravín vyrábaných v spoločných prevádzkach, kde sa vyrábajú liečivá na humánne použitie.	17. 4. 2014
TBT/CAN/408 5. 3. 2014	Kanada	<i>liečivá vydávané na lekársky predpis</i> Dokument na pripomienkovanie návrhu týkajúceho sa revízie látky Hydrocortisone ako liečiva na lekársky predpis (PDL).	6. 5. 2014
TBT/CAN/409 12. 3. 2014	Kanada	<i>komerčné tovary, elektronické predkladanie informácií pred vstupom na územie Kanady</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú určité predpisy v súlade s colným zákonom.	16. 4. 2014
TBT/CAN/410 6. 3. 2014	Kanada	<i>cigarety</i> Návrh predpisu o horľavosti cigariet (po zapálení) v súlade s kanadským zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov.	22. 5. 2014
TBT/CAN/411 28. 3. 2014	Kanada	<i>liečivá vydávané na lekársky predpis</i> Dokument na pripomienkovanie návrhu týkajúceho sa revízie látky Triamcinolone acetonide ako liečiva na lekársky predpis (PDL).	31. 5. 2014
TBT/CHL/260 5. 3. 2014	Čile	<i>stavebné výrobky, cement</i> Predpis stanovujúci minimálne požiadavky na označovanie cementu.	28. 4. 2014
TBT/CHL/261 6. 3. 2014	Čile	<i>šikmé výťahy a lanové dráhy</i> Technická norma stanovujúca požiadavky na vertikálne dopravné zariadenia: šikmé výťahy a šikmé lanové dráhy.	3. 5. 2014
TBT/CHL/262 14. 3. 2014	Čile	<i>stavby, konštrukcie stavieb, zvuková izolácia budov</i> Technická norma stanovujúca certifikačné postupy v oblasti environmentálnej úpravy budov: zvuková izolácia.	12. 5. 2014
TBT/CHL/263 14. 3. 2014	Čile	<i>stavby, konštrukcie stavieb, tepelno-vlhkostné charakteristiky budov</i> Technická norma stanovujúca certifikačné postupy v oblasti tepelno-vlhkostného správania budov.	12. 5. 2014
TBT/CHL/264 14. 3. 2014	Čile	<i>stavby, konštrukcie stavieb, kvalita vnútorného ovzdušia</i> Technická norma stanovujúca certifikačné postupy v oblasti kvality vnútorného ovzdušia pre používateľov budov.	12. 5. 2014
TBT/CHN/1020 31. 3. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Katalóg pozostávajúci z 29 čiastkových katalógov, aktualizácia kategórií a pomenovania zdravotníckych pomôcok.	60 dní

TBT/CHN/1021 31. 3. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci požiadavky na položky (napríklad sériové čísla a pomenovania) v čiastkových katalógoch zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CRI/143 7. 3. 2014	Kostarika	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/CRI/144 7. 3. 2014	Kostarika	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/CZE/174 6. 3. 2014	Česká republika	<i>snímače prietoku nosného média s centrickou clonou</i> Opatrenie stanovujúce metrologické a technické požiadavky na uvedené meradlá vrátane metód skúšania na overovanie.	60 dní
TBT/ECU/205 3. 3. 2014	Ekvádor	<i>ventilátory s vlastným elektrickým motorom</i> Technický predpis RTE INEN ustanovujúci požiadavky na energetickú účinnosť uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/ECU/206 3. 3. 2014	Ekvádor	<i>olejové filtre, filtre na naftu a benzín, sacie vzduchové filtre pre spaľovacie motory</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/ECU/207 5. 3. 2014	Ekvádor	<i>absorpčné výrobky z papiera, toaletný papier, servítky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/ECU/208 5. 3. 2014	Ekvádor	<i>stroje na spracovanie potravín</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na hygienu a bezpečnosť uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/EU/196 4. 3. 2014	Európska únia	<i>znečisťujúce látky</i> Návrh smernice EP a Rady o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia zo spaľovacích zariadení strednej veľkosti (dokument COM (2013) 919 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/197 12. 3. 2014	Európska únia	<i>živé zvieratá, hovädzí dobytok, ošípané, ovce a kozy, kone, somáre, muly a mulice, ďalšie živé zvieratá</i> Návrh smernice EP a Rady o klonovaní dobytka, ošípaných, oviec, kôz a koní chovaných a rozmnožovaných na hospodárske účely (dokument COM (2013) 892 v konečnom znení).	90 dní

TBT/EU/198 12. 3. 2014	Európska únia	<p><i>regulácia a zákazy platiace pre všetky potraviny zo živočíšnych klonov, t. j. mäso a jedlé droby, mliečne výrobky, vtáčie vajcia, prírodný med, jedlé výrobky živočíšneho pôvodu, inde nešpecifikované ani nezahrnuté, produkty živočíšneho pôvodu, inde nešpecifikované ani nezahrnuté (určené ako potraviny alebo na výrobu potravín), zvieracie alebo rastlinné tuky a oleje a produkty ich štiepenia; upravené jedlé tuky, živočíšne alebo rastlinné vosky (určené ako potraviny alebo na výrobu potravín), prípravky z mäsa, rýb alebo kôrovcov, mäkkýšov alebo iných vodných bezstavovcov (určené ako potraviny alebo na výrobu potravín), rôzne jedlé prípravky (ak sú získané zo zvieracích klonov, určené ako potraviny alebo na výrobu potravín)</i></p> <p>Návrh smernice Rady týkajúci sa uvádzania potravín z klonov na trh (dokument COM (2013) 893 v konečnom znení).</p>	90 dní
TBT/EU/199 17. 3. 2014	Európska únia	<p><i>odpady patriace do pôsobnosti smernice 2008/98/EC, klasifikácia, prispôbenie sa technickému a vedeckému pokroku</i></p> <p>Návrh smernice Komisie nahrádzajúci prílohu III smernice 2008/98/ES EP a Rady o odpade a zrušujúci určité smernice.</p>	60 dní
TBT/EU/200 17. 3. 2014	Európska únia	<p><i>odpady patriace do pôsobnosti smernice 2008/98/EC, zoznam odpadov</i></p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2000/532/ES vo veci zoznamu odpadov patriacich do pôsobnosti smernice 2008/98/EC EP a Rady.</p>	60 dní
TBT/EU/201 17. 3. 2014	Európska únia	<p><i>odpady s obsahom pretrvávajúcich znečisťujúcich organických látok (POPs), zaradenie nových látok do zoznamu, prípustné limitné koncentrácie</i></p> <p>Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) EP a Rady č. 850/2004 a o pretrvávajúcich organických znečisťujúcich látkach, menovite aktualizácia príloh IV a V.</p>	60 dní
TBT/EU/202 17. 3. 2014	Európska únia	<p><i>potraviny</i></p> <p>Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa udeľovania povolení na uvádzanie zdravotných výrokov na potravinách, pokiaľ ide o znižovanie rizík ochorení, schválenie jedného výroku na základe posúdenia Európskeho výboru pre bezpečnosť potravín EFSA.</p>	60 dní
TBT/EU/203 17. 3. 2014	Európska únia	<p><i>potraviny</i></p> <p>Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa udeľovania povolení na uvádzanie zdravotných výrokov na potravinách, pokiaľ ide o znižovanie rizík ochorení a vplyv na vývoj a zdravie detí, zamietnutie 5 výrokov na základe posúdenia Európskeho výboru pre bezpečnosť potravín EFSA.</p>	60 dní
TBT/EU/204 25. 3. 2014	Európska únia	<p><i>potraviny</i></p> <p>Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa udeľovania povolení na uvádzanie zdravotných výrokov na potravinách, pokiaľ ide o znižovanie rizík ochorení a vplyv na vývoj a zdravie detí, zamietnutie 8 výrokov na základe posúdenia Európskeho výboru pre bezpečnosť potravín EFSA.</p>	60 dní
TBT/EU/205 25. 3. 2014	Európska únia	<p><i>potraviny, používanie výrazov bezlepkový (gluten-free) a veľmi nízky obsah lepku (very low gluten)</i></p> <p>Návrh implementačného nariadenia Komisie, týkajúci sa požiadaviek na informovanie spotrebiteľa o neprítomnosti alebo zníženej prítomnosti lepku v potravinách.</p>	60 dní

TBT/EU/206 27. 3. 2014	Európska únia	<i>lahké a ťažké nákladné vozidlá</i> Návrh nariadenia EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 715/2007 a (ES) č. 595/2009, pokiaľ ide o zníženie emisií znečisťujúcich látok z cestných vozidiel (Dokument COM (2014) 28 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/207 31. 3. 2014	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa udeľovania povolení na uvádzanie zdravotných výrokov na potravinách, pokiaľ ide o znížovanie rizík ochorení a vplyv na vývoj a zdravie detí, zamietnutie dvoch výrokov na základe posúdenia Európskeho výboru pre bezpečnosť potravín EFSA.	60 dní
TBT/EU/208 31. 3. 2014	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa udeľovania povolení na uvádzanie zdravotných výrokov na potravinách, pokiaľ ide o znížovanie rizík ochorení, schválenie troch výrokov a zamietnutie piatich výrokov na základe posúdenia Európskeho výboru pre bezpečnosť potravín EFSA.	60 dní
TBT/HND/83 5. 3. 2014	Honduras	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/HND/84 5. 3. 2014	Honduras	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/JPN/452 28. 3. 2014	Japonsko	<i>určené látky s pravdepodobnými účinkami na centrálnu nervovú sústavu</i> Zaradenie „Shitei Yakubutsu“ medzi určené látky, súlad so zákonom o farmaceutických záležitostiach.	25. 4. 2014
TBT/KOR/479 5. 3. 2014	Kórea	<i>elektrické zariadenia, aktualizácia požiadaviek na skúšky bezpečnosti</i> Vykonávacia vyhláška a predpis k zákonu o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov (EASA).	60 dní
TBT/KOR/480 5. 3. 2014	Kórea	<i>kozmetické výrobky, prítomnosť látok Iron Oxide Yellow a Hydrated Ferric Oxide</i> Predpis stanovujúci požiadavky na farbivá zložky v kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/KOR/481 5. 3. 2014	Kórea	<i>modifikované živé organizmy, definície, posudzovanie rizík</i> Konsolidované znenie revidovaných požiadaviek na bezhraničný pohyb modifikovaných živých organizmov.	60 dní
TBT/KOR/482 7. 3. 2014	Kórea	<i>liečivá, správna výrobná prax</i> Vyhláška, ktorou sa revidujú požiadavky na bezpečnosť liečiv.	60 dní
TBT/KOR/483 21. 3. 2014	Kórea	<i>rádiové zariadenia na pozemné rádiové vysielanie (LMR) na označovanie v obciach</i> Revízia technických požiadaviek na uvedené zariadenia.	60 dní

TBT/MEX/269 3. 3. 2014	Mexiko	<i>voda a ľad určené na ľudskú konzumáciu, predávané v spotrebiteľskom balení alebo na objem</i> Návrh národnej normy stanovujúcej požiadavky a sanitárne špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/MEX/270 3. 3. 2014	Mexiko	<i>motorové vozidlá využívajúce benzín</i> Návrh národnej normy stanovujúcej maximálne limitné hodnoty emisií plyných znečisťujúcich látok z výfukov uvedených vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/MEX/271 10. 3. 2014	Mexiko	<i>elektrické výrobky, bezpečná prevádzka, prevencia rizík</i> Návrh národnej normy stanovujúcej bezpečnostné požiadavky na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/MYS/39 12. 3. 2014	Malajzia	<i>výrobky v spotrebiteľskom balení, definície, prípustné odchýlky, označovanie</i> Návrh predpisov o váhach a mierach (2014), časť výrobky v spotrebiteľskom balení.	60 dní
TBT/MYS/40 24. 3. 2014	Malajzia	<i>kuchynské riady a stolovacie náčinie z porcelánu alebo keramiky</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú potravinárske predpisy (1985), časť keramické výrobky používané pri príprave, balení, skladovaní, dodávke alebo vystavovaní potravín.	60 dní
TBT/NIC/134 6. 3. 2014	Nikaragua	<i>rozmnožovací materiál kakaovníka</i> Technická norma stanovujúca požiadavky a sanitárne špecifikácie na uvedený materiál.	60 dní
TBT/NIC/135 6. 3. 2014	Nikaragua	<i>jednofázové asynchrónne motory s kľetkovou kotvou na striedavý prúd s menovitým výkonom 0,065 kW až 10 kW</i> Technická norma stanovujúca požiadavky na minimálnu účinnosť, skúšobné metódy a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/NIC/136 10. 3. 2014	Nikaragua	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/NIC/137 10. 3. 2014	Nikaragua	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/PAN/42 12. 3. 2014	Panama	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/PAN/43 12. 3. 2014	Panama	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/PRY/75 25. 3. 2014	Paraguaj	<i>textilné výrobky</i> Technický predpis, ktorým sa ustanovujú požiadavky na označovanie a posudzovanie zhody uvedených výrobkov.	30 dní
TBT/PRY/76 25. 3. 2014	Paraguaj	<i>odevy</i> Technický predpis, ktorým sa upravujú požiadavky týkajúce sa prítomnosti olova formaldehydu vo výrobkoch určených ako odevy.	30 dní

TBT/PRY/77 25. 3. 2014	Paraguaj	<i>obuv a kožené tovary</i> Technický predpis, ktorým sa stanovujú minimálne požiadavky na označovanie uvedených výrobkov, prevencia klamlivých praktík.	30 dní
TBT/PRY/78 25. 3. 2014	Paraguaj	<i>výrobky metalurgického priemyslu</i> Technický predpis, ktorým sa ustanovujú požiadavky na posudzovanie zhody uvedených výrobkov.	30 dní
TBT/QAT/320 12. 3. 2014	Katar	<i>porážka zvierat deklarovaná ako halal (zodpovedajúca požiadavkám Islamu)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na porážku zvierat a hydiny, kvalita produktov, spoľahlivý postup halal požadovaný občanmi v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/321 12. 3. 2014	Katar	<i>mrazená zelenina určená na konzumáciu</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/322 12. 3. 2014	Katar	<i>chladené kurčatá</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/323 12. 3. 2014	Katar	<i>minerálne oleje klasifikované ako potravina</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/324 12. 3. 2014	Katar	<i>mäsové konzervy (martadella, luncheon meat)</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/325 12. 3. 2014	Katar	<i>repa (Brassica rapa)</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie požiadaviek na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/326 12. 3. 2014	Katar	<i>kvapalnú invertnú melasu určenú pre tabakový priemysel</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/327 12. 3. 2014	Katar	<i>tabakové výrobky, povolené a nepovolené prídavné látky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/328 12. 3. 2014	Katar	<i>drvené čierne olivy určené na konzumáciu</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/329 14. 3. 2014	Katar	<i>múka z polotvrdej pšenice atta</i> <i>Aktualizácia predpisov o potravinách, 2014</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/330 14. 3. 2014	Katar	<i>jedlé slepačie vajcia vrátane vajec v tekutej, sušenej a mrazenej forme</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/331 14. 3. 2014	Katar	<i>voda určená na ľudskú konzumáciu, základné požiadavky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/332 14. 3. 2014	Katar	<i>sýtené nealkoholické nápoje</i> <i>Aktualizácia predpisov o potravinách, 2014</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/333 14. 3. 2014	Katar	<i>mäkké cukrovinky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/334 14. 3. 2014	Katar	<i>čerstvý maniok (Manihot esculenta Crantz)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/335 24. 3. 2014	Katar	<i>balená pitná voda</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/336 24. 3. 2014	Katar	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/337 24. 3. 2014	Katar	<i>sirup s vysokým obsahom fruktózy</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/338 24. 3. 2014	Katar	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/339 24. 3. 2014	Katar	<i>transmastné kyseliny</i> Technický predpis UAE GCC, limitné hodnoty transmastných kyselín, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/340 24. 3. 2014	Katar	<i>neflašovaná pitná voda</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/RUS/33 24. 3. 2014	Ruská federácia	<i>zariadenia využívajúce elektrickú energiu</i> Technický predpis colnej únie o požiadavkách na energetickú účinnosť elektrických zariadení s vysokou spotrebou energie.	60 dní
TBT/RUS/34 24. 3. 2014	Ruská federácia	<i>detské ihriská</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti zariadení určených pre detské ihriská vrátane ich projektovania, inštalácie a prevádzky, posudzovanie zhody uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/RUS/35 24. 3. 2014	Ruská federácia	<i>elektrotechnické a rádiové elektronické prístroje</i> Technický predpis colnej únie o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrotechnických a rádiových elektronických prístrojoch.	60 dní

TBT/SAU/720 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu podláh, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/721 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, prídavné látky povolené na použitie do potravín</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/SAU/722 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu a vyplnenie medzier stien, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/723 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu ako podklad pod bitúmenové strešné membrány, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/724 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu šikmých striech, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/725 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu vnútorných stien a stropov, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/726 6. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu ako podklad pod strešné membrány iné ako bitúmenové, laminované dosky s výplňou obsahujúcou látky polyisocyanurate (PIR) a polyurethane (PUR)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/727 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu, voľne sypaná tepelná izolácia z materiálu vermikulit</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/728 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu, voľne sypaná tepelná izolácia z materiálu perlit</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/729 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>malta na murivo, vonkajšie omietky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/730 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu, priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/731 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>výrobky na izoláciu, priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/732 14. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>sirup s vysokým obsahom fruktózy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/733 17. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>sladidlá povolené na použitie do potravín</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/734 28. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na vozidlá, požiadavky týkajúce sa valivého odporu a priľnavosti</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SLV/174 12. 3. 2014	Salvádor	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/THA/431 24. 3. 2014	Thajsko	<i>gulôčkové perá</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/432 24. 3. 2014	Thajsko	<i>náplne do gulôčkových pier</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/433 24. 3. 2014	Thajsko	<i>farby a laky, emaily s alkydovou živcou</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/434 27. 3. 2014	Thajsko	<i>čerstvé pasterizované plnotučné kravské mlieko</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/435 27. 3. 2014	Thajsko	<i>dojčenské fľaše a nádoby/obaly na mlieko pre dojčatá a malé deti</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/436 27. 3. 2014	Thajsko	<i>potraviny vo všeobecnosti, potraviny označované výrazom „premium“ na etiketách</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/437 28. 3. 2014	Thajsko	<i>alkoholické nápoje, regulácia uvádzania výrokov alebo obrázkov na etiketách</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TPKM/155 10. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, údaje uvádzané na etiketách výrobkov</i> Oznámenie Správy pre potraviny a liečivá, uvádzanie údajov na etiketách výrobkov vrátane registračných čísiel.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/156 14. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky dojčenskej výživy a následnej detskej výživy, výrobky zvláštnej výživy podávanej pri určitých chorobách</i> Oznámenie Správy pre potraviny a liečivá, požiadavky na údaje na etiketách výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/157 24. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ľahké úžitkové vozidlá a motocykle</i> Predpisy ustanovujúce normy na hospodárne využívanie paliva a znížovanie emisií CO ₂ .	neaplikuje sa
TBT/TUR/46 14. 3. 2014	Turecko	<i>olivový olej a olej z olivových zvyškov</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa odberu vzoriek a analytických metód aplikovaných na uvedené produkty.	neaplikuje sa
TBT/TUR/47 14. 3. 2014	Turecko	<i>tepne ošetrované mlieko vhodné na pitie</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedených výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/TUR/48 14. 3. 2014	Turecko	<i>syr vhodný na konzumáciu alebo spracovanie</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/49 14. 3. 2014	Turecko	<i>materiály a predmety určené na styk s potravinami, povolené zložky, recyklovanie plastov</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa turecký potravinový kódex v časti týkajúcej sa materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.	neaplikuje sa
TBT/TUR/50 14. 3. 2014	Turecko	<i>výrobky dojčenskej výživy a následnej dojčenskej výživy</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa turecký potravinový kódex, ustanovenie povolených zložiek, požiadavky na označovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/51 14. 3. 2014	Turecko	<i>výrobky určené pre výživu detí</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa turecký potravinový kódex, ustanovenie povolených zložiek, požiadavky na označovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/52 14. 3. 2014	Turecko	<i>prídavné látky do krmív, umiestňovanie výrobkov na trh</i> Predpis, ktorým sa stanovujú požiadavky na prídavné látky vhodné na použitie pri výžive zvierat.	neaplikuje sa
TBT/TUR/53 14. 3. 2014	Turecko	<i>ovocné šťavy a podobné výrobky</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/54 14. 3. 2014	Turecko	<i>stolné/konzumné olivy</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedených produktov.	neaplikuje sa
TBT/TUR/55 14. 3. 2014	Turecko	<i>olivový olej a olej z olivových výliskov</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TUR/56 17. 3. 2014	Turecko	<i>čaj</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa identifikácie a charakteristík uvedeného produktu.	60 dní
TBT/UGA/415 3. 3. 2014	Uganda	<i>kvapalný vykurovací plyn (LPG)</i> Národná norma ustanovujúca špecifikácie na produkt.	60 dní
TBT/UGA/416 3. 3. 2014	Uganda	<i>siete na lov rýb</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/417 3. 3. 2014	Uganda	<i>textilné výrobky, siete proti moskytom</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/418 24. 3. 2014	Uganda	<i>kyslík určený výlučne na použitie v medicíne</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/USA/891 5. 3. 2014	USA	<i>ovocie a zelenina uvádzané na trh</i> Pomaranče a grapefruity pestované v oblasti Lower Rio Grande Valley v štáte Texas, aktualizácia požiadaviek na veľkosti pomarančov, prevencia klamlivých praktík.	29. 4. 2014

TBT/USA/892 5. 3. 2014	USA	<i>ovocie a zelenina uvádzané na trh</i> Pomaranče a grapefruity pestované v oblasti Lower Rio Grande Valley v štáte Texas, aktualizácia požiadaviek na veľkosti grapefruitov, prevencia klamlivých praktík.	29. 4. 2014
TBT/USA/893 5. 3. 2014	USA	<i>potraviny, označovanie potravín a výživových doplnkov</i> Revízia predpisov na označovanie potravín, nutričné informácie a doplňujúce informácie na etiketách výrobkov.	2. 6. 2014
TBT/USA/894 10. 3. 2014	USA	<i>potraviny vo všeobecnosti, technické doplnky, označovanie a odporúčania</i> Predpis na označovanie potravín, grafické formy označovania vrátane určitých odporúčaní, primerané dávky na jednorazovú konzumáciu atď.	2. 6. 2014
TBT/USA/895 10. 3. 2014	USA	<i>ovocie a zelenina uvádzané na trh</i> Ovocie kivi pestované v štáte Kalifornia a z dovozu, aktualizácia v zmysle uvoľnenia požiadaviek na tvar ovocia.	nebola stanovená
TBT/USA/896 10. 3. 2014	USA	<i>práčky bielizne vrátane práčok kombinovaných so sušičkou, určené na použitie v domácnostiach a práčovniach</i> Program na úspory elektrickej energie, aktualizácia požiadaviek na energetickú hospodárnosť a skúšky uvedených výrobkov.	5. 5. 2014
TBT/USA/897 18. 3. 2014	USA	<i>klimatizačné zariadenia (PTACs) a tepelné čerpadlá (PTHPs), klimatizačné prístroje skladajúce sa z ventilátorov so vstavaným motorom a zo zariadení na zmenu teploty a vlhkosti vzduchu</i> Program na úspory elektrickej energie, aktualizácia požiadaviek na energetickú hospodárnosť a skúšky uvedených výrobkov.	27. 5. 2014
TBT/USA/898 21. 3. 2014	USA	<i>vybavenie obchodných prevádzok, stroje na výrobu zmrzliny určené na použitie v komerčných podmienkach</i> Program na úspory elektrickej energie, aktualizácia požiadaviek na energetickú hospodárnosť a skúšky uvedených výrobkov.	16. 5. 2014
TBT/USA/899 24. 3. 2014	USA	<i>školské autobusy vrátane vozidiel na prepravu žiakov so špeciálnymi potrebami</i> Všeobecné ustanovenia, minimálne požiadavky a normy na konštrukciu uvedených vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/USA/900 26. 3. 2014	USA	<i>distribúcia tovarov, balenie a označovanie tovarov vo všeobecnosti</i> Predpisy ustanovujúce všeobecnú stratégiu, pravidlá, interpretáciu a udeľovanie výnimiek v súlade so zákonom o primeranom balení a označovaní tovarov.	21. 5. 2014
TBT/ZAF/175 7. 3. 2014	Južná Afrika	<i>ryža</i> Predpisy na určovanie tried akosti, balenie a označovanie ryže určenej na predaj v Južnej Afrike.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/172 4. 3. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu P'YONGYANG-SI v Kórejskej republike</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia proti šíreniu slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ALB/173 4. 3. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Podlaskie v Poľsku</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia proti šíreniu Afrického moru ošípaných.	neaplikuje sa
SPS/ARG/177 20. 3. 2014	Argentína	<i>zdravie zvierat, zdravie vodných živočíchov</i> Návrh rozhodnutia o začlenení chorôb vodných živočíchov do nariadenia o stratégii v sanitárnej oblasti.	60 dní
SPS/AUS/337 14. 3. 2014	Austrália	<i>potraviny všeobecne</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia z 11. marca 2014) a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, doplnok č. 4 (2014), zameraný na prispôbenie niektorých maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre rôzne poľnohospodárske a veterinárne chemikálie.	19. 5. 2014
SPS/BRA/926 17. 3. 2014	Brazília	<i>bavlník, zemiaky, fazuľa, cibuľa, jahody a iné komodity ovplyvnené látkou Fluazinan</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/927 24. 3. 2014	Brazília	<i>insekticídne výrobky, tekuté, gélové, kvapalné a tuhé repelenty, tablety, špirály, prostriedky proti moliam a hmyzu s obsahom látky Transflutrina</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/CAN/800 11. 3. 2014	Kanada	<i>lieskové orechy ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Chlorothalonil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	13. 5. 2014
SPS/CAN/801 12. 3. 2014	Kanada	<i>Žen-šen ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Dimethomorph, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	13. 5. 2014
SPS/CAN/802 12. 3. 2014	Kanada	<i>komodity živočíšneho pôvodu ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aminocyclopyrachlor, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	16. 4. 2014

SPS/CAN/803 12. 3. 2014	Kanada	<i>enzým lipáza odvodený od Mucor javanicus</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu povolených potravinárskych enzýmov, použitie uvedeného enzýmu do určených mliečnych výrobkov za stanovených podmienok.	3. 6. 2014
SPS/CAN/804 26. 3. 2014	Kanada	<i>konzervačné látky tokoferoly (Tocopherols)</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu povolených konzervačných látok, použitie tokoferolov do určených výrobkov z hydínového mäsa za stanovených podmienok.	4. 6. 2014
SPS/CAN/805 31. 3. 2014	Kanada	<i>výrobky zo surového mäsa hovädzieho dobytky</i> Postup kanadského úradu CFIA, revízia požiadaviek na kontrolu kontaminácie činiteľom <i>E. coli</i> 0157: H7/NM, požiadavky na označovanie a inštrukcie o bezpečnej manipulácii a tepelnej úprave výrobkov.	30. 5. 2014
SPS/CHL/462 11. 3. 2014	Čile	<i>dekoratívne rastliny, rastliny v črepníkoch, sadenice, odrezky rastlín na výsadbu</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených rastlinných produktov.	60 dní
SPS/CHL/463 11. 3. 2014	Čile	<i>zrno špaldovej pšenice (Triticum spelta)</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedeného rastlinného produktu.	60 dní
SPS/CHL/464 11. 3. 2014	Čile	<i>použitie poľnohospodárske, lesnícke, záhradnícke a zemné stroje, skládkové lisovacie stroje</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze, dočasnom dovoze a tranzite uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/CHL/465 11. 3. 2014	Čile	<i>kone, trvalé alebo prechodné dovozy koní</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/CHL/466 12. 3. 2014	Čile	<i>rastliny, sadenice, odrezky rastlín Prunus salicina, Punica granatum a Pyrus communis</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených rastlinných produktov.	60 dní
SPS/CHN/635 10. 3. 2014	Čína	<i>všetky potravinárske komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Národná norma na bezpečnosť potravín ustanovujúca maximálne limitné hodnoty rezíduí pre 91 pesticídnych látok podľa zoznamu.	60 dní
SPS/CHN/636 11. 3. 2014	Čína	<i>potraviny ošetrované ionizujúcim žiarením</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/637 11. 3. 2014	Čína	<i>potraviny, balená pitná voda</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/638 11. 3. 2014	Čína	<i>zdravotné potraviny</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní

SPS/CHN/639 11. 3. 2014	Čína	<i>výrobky zo strukovín</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/640 11. 3. 2014	Čína	<i>sušené morské uhorky (holotúrie)</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/641 11. 3. 2014	Čína	<i>rósoly, želé</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/642 11. 3. 2014	Čína	<i>žuvačky</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/643 11. 3. 2014	Čína	<i>lepok</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/644 11. 3. 2014	Čína	<i>pufované potraviny</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/645 11. 3. 2014	Čína	<i>jedlé huby a odvodené potraviny</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/646 11. 3. 2014	Čína	<i>jedlé živočíšne tuky</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/647 11. 3. 2014	Čína	<i>jedlé tukové výrobky (hydrogenované oleje, margaríny, náhrady kakaového masla)</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/648 11. 3. 2014	Čína	<i>jedlé olejnaté zrná</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CHN/649 11. 3. 2014	Čína	<i>dochucovadlá v práškovej forme (Gourmet Powder)</i> Národná norma na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené potraviny.	60 dní
SPS/CRI/146 11. 3. 2014	Kostarika	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
SPS/CRI/147 11. 3. 2014	Kostarika	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní

SPS/DOM/51 4. 3. 2014	Dominikánska republika	<i>poľnohospodárska a potravinárska produkcia</i> Postupy na registráciu a akreditáciu podnikov/prevádzok vyhovujúcich požiadavkám správnej poľnohospodárskej praxe, vyhovenie požiadavkám komerčných trhov.	60 dní
SPS/DOM/52 10. 3. 2014	Dominikánska republika	<i>rastliny a plody kakaovníka Theobroma cacao L. a rastliny banánovníka Musa spp. ako komodity ohrozené škodlivými činiteľmi Moniliophthora perniciosa a Moniliophthora rozeri</i> Zákazy dovozu ako prevencia šírenia patogénnych činiteľov.	60 dní
SPS/EU/67 4. 3. 2014	Európska únia	<i>embryá oviec, prevencia šírenia klasickej formy ochorenia klusavka (scrapie)</i> Nariadenie Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, VII, VIII, IX a X nariadenia (ES) EP a Rady č. 999/2001, ktorým sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a eradikácie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií.	60 dní
SPS/EU/68 4. 3. 2014	Európska únia	<i>karamelové farbivo do sladových nápojov</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) EP a Rady č. 1333/2008, pokiaľ ide o použitie karamelového farbiva do piva a sladových nápojov.	60 dní
SPS/IND/83 11. 3. 2014	India	<i>rastliny a rastlinné materiály, karanténa rastlín</i> Predpisy na dovoz do Indie (2014, tretí doplnok), úprava požiadaviek na karanténu rastlín.	neaplikuje sa
SPS/IND/84 18. 3. 2014	India	<i>potravinové položky, vrátane spracovaných potravín</i> Aktualizácia predpisov ustanovujúcich normy na potraviny a prídavné látky do potravín, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/IND/85 17. 3. 2014	India	<i>kofeínové nápoje a modré sfarbenie obalov na balenie minerálnych vôd</i> Aktualizácia predpisov ustanovujúcich normy na potraviny a prídavné látky do potravín, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/JPN/335 12. 3. 2013	Japonsko	<i>Macaca cyclopis</i> × <i>M. fuscata</i> , <i>M. mulatta</i> × <i>M. fuscata</i> , <i>Branta Canadensis</i> , <i>Morone saxatilis</i> × <i>M. chrysops</i> , <i>Ludwigia grandiflora</i> a rod <i>Spartina</i> – zapísanie do zoznamu Aktualizácia zoznamu regulovaných živých organizmov patriacich do pôsobnosti zákona o invazívnych cudzorodých druhoch.	60 dní
SPS/JPN/336 14. 3. 2013	Japonsko	<i>Advantame, povolenie na používanie prídavnej látky do potravín</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/471 18. 3. 2014	Kórea	<i>potraviny, aktualizácia požiadaviek</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny. Definície kvality a čerstvosti, ustanovenie limitných hodnôt rezíduí určených pesticídov a veterinárnych liečiv.	60 dní

SPS/KOR/472 28. 3. 2014	Kórea	<i>zásielky mrazených rastlín a plodov papriky Capsicum annum</i> Analýza rizík škodlivých činiteľov, aktualizácia zoznamu krajín pre ktoré bol uložený zákaz dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/MYS/27 10. 3. 2014	Malajzia	<i>rastliny a rastlinné materiály v čerstvom stave alebo sušené, sója, kukurica, kávové bôby atď.</i> Nové požiadavky na dovoz rastlín, rastlinných produktov a iných regulovaných položiek, dovozné licencie, certifikáty.	60 dní
SPS/NIC/82 10. 3. 2014	Nikaragua	<i>kakaovník</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na rozmnožovací materiál kakaovníka.	60 dní
SPS/NIC/83 10. 3. 2014	Nikaragua	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
SPS/NIC/84 10. 3. 2014	Nikaragua	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
SPS/NIC/85 31. 3. 2014	Nikaragua	<i>toxické látky Carbofuran, Aldicarb, Endosulfan, Terbufos, Methomyl, Ethoprosfos, Paraquat, Chlorpyrifos a iné</i> Rozhodnutie o registrácii a kontrole uvedených látok.	60 dní
SPS/NZL/501 14. 3. 2014	Nový Zéland	<i>spermie a embryá oviec a kôz</i> Dovožná norma, zdravotné požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/NZL/502 24. 3. 2014	Nový Zéland	<i>špecifikované potraviny s obsahom živočíšnych produktov, požiadavky na posudzovanie rizík</i> Dovožná norma, požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/PAN/57 11. 3. 2014	Panama	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
SPS/PAN/58 11. 3. 2014	Panama	<i>mliečne výrobky, smotana a upravená smotana</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výrobky.	60 dní
SPS/PER/515 6. 3. 2014	Peru	<i>rastliny malín Rubus idaeus L. z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/516 10. 3. 2014	Peru	<i>zakorenené odrezky Chamelaucium uncinatum z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/517 10. 3. 2014	Peru	<i>ryža a iné komodity ovplyvnené bakteriálnym činiteľom Burkholderia glumae</i> Uznesenie oznamujúce výskyt škodlivého činiteľa a ustanovujúce pokyny na integrovaný postup pri jeho vyhubení.	neaplikuje sa
SPS/PER/518 10. 3. 2014	Peru	<i>rašelina</i> Uznesenie stanovujúce záväzné sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	60 dní

SPS/PER/519 17. 3. 2014	Peru	<i>zrno slnečnice Helianthus annuus z Bulharska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/520 17. 3. 2014	Peru	<i>rastliny malín Rubus idaeus L. z Mexika</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/521 17. 3. 2014	Peru	<i>semeno slnečnice Helianthus annuus z Bulharska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/522 20. 3. 2014	Peru	<i>rastliny a rastlinné produkty ovplyvnené škodcami</i> Uznesenie stanovujúce zoznam škodcov, na ktorých sa vzťahujú sanitárne požiadavky vrátane revízie v zmysle vylúčenia škodcov s malým vplyvom na hospodárstvo krajiny.	neaplikuje sa
SPS/PER/523 20. 3. 2014	Peru	<i>rezivo a drevené stĺpy</i> Uznesenie stanovujúce záväznú požiadavku na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/524 24. 3. 2014	Peru	<i>lúpané pistácie (Pistacia vera) z Argentíny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/QAT/47 19. 3. 2014	Katar	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	neaplikuje sa
SPS/RUS/49 4. 3. 2014	Ruská federácia	<i>ošípané vrátane divo žijúcich zvierat, genetický materiál, mäso a iné produkty porážky, koža, štetiny, poľovnícke trofeje a iné určené položky a predmety použité pri chove, manipulácii alebo porážke uvedených zvierat pochádzajúce z Poľska</i> List Federálnej služby na veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu ako opatrenia proti šíreniu vírusového ochorenia Africká horúčka ošípaných (ASF).	neaplikuje sa
SPS/SAU/96 4. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, prídavné látky povolené na použitie do potravín</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti stanovujúci požiadavky na uvedené výroby.	60 dní
SPS/SAU/97 11. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/SAU/98 11. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/SAU/99 11. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, neflaškovaná pitná voda</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/SAU/100 12. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>sladidlá povolené na použitie do potravín</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní

SPS/SAU/101 12. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>sirup s vysokým obsahom fruktózy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/SAU/102 18. 3. 2014	Saudská Arábia	<i>hovädzí dobytok, ovce a kozy ovplyvnené výskytom ochorenia slin- tačka a kriváčka (Serotyp A)</i> Ministerské rozhodnutie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvede- ných zvierat z Mongolska.	neaplikuje sa
SPS/SLV/114 12. 3. 2014	Salvádor	<i>mliečne výrobky, syr</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA), špecifikácie na výroby.	60 dní
SPS/THA/222 24. 3. 2014	Thajsko	<i>rýchlo mrazené poľnohospodárske komodity</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe na výrobu rýchlo mrazených poľnohospodárskych komodít, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/TPKM/306 13. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami uve- dených pesticídnych látok</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty rezíduí nasledujúcich látok: Abamectin, Acephate, Acrinathrin, Azoxystrobin, Cartap, Chloran- traniliprole, Chlorfenapyr, Chlorpyrifos, Clothianidin, Cyhalothrin, Cymoxanil, Cyprodinil, Dinotefuran, Famoxadone, Fenpyroximate, Fenvalerate, Fluazinam, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluopicolide, Imi- dacloprid, Milbemectin, Propamocarb hydrochloride, Pyraclostrobin, Pyrimethanil, Sethoxydim, Spinetoram, Tebufenpyrad, Thiamethoxam, Trifloxystrobin a Zoxamide.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/307 13. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami uve- dených pesticídnych látok</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty rezíduí nasledujúcich látok: 2,4-D, Abamectin, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benfluralin, Pyraclo- strobin, Pyrazophos, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyriproxyfen, Pyro- quilon, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Spirodiclofen, Tebuconazole, Thiabendazole, Tolfenpyrad, Trifloxystrobin, Trifluralin, Triforine, Vamidothion atď.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/308 26. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Aktualizácia zákona o bezpečnosti a hygiene potravín, regulácia ge- neticky modifikovaných potravín a surovín, sledovateľnosť pôvodu, skúšobné laboratóriá, prísnejšie sankcie v prípade nezhody výrobkov s požiadavkami.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/309 27. 3. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami uve- dených pesticídnych látok</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty rezíduí nasledujúcich látok: Abamectin, Acequinocyl, Acrinathrin, Alanycarb, Amisulbrom, Azin- phos-methyl, Azoxystrobin, Buprofezin, Metconazole, Methoxyfeno- zide, Mevinphos, Pirimicarb, Saflufenacil, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Teflubenzuron, Thiacloprid, Thiametho- xam, Thiodicarb, Triadimenol atď.	60 dní

SPS/TUR/42 10. 3. 2014	Turecko	<i>olivový olej a olej z olivových výliskov</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa definícií a kritérií na uvedené produkty.	60 dní
SPS/UKR/94 4. 3. 2014	Ukrajina	<i>ošípané, spermie a suroviny odvodené od ošípaných, prevencia šírenia africkej horúčky ošípaných (ASF)</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu Ukrajiny, ktorým sa stanovuje zákaz dovozu uvedených zvierat a výrobkov z Poľska.	neaplikuje sa
SPS/URY/19 4. 3. 2014	Uruguaj	<i>produkty a vedľajšie produkty poľnohospodárskej produkcie určené ako krmivá pre zvieratá</i> Predpisy na monitorovanie dovozu, vývozu a dodávky produktov určených ako krmivá pre zvieratá.	neaplikuje sa
SPS/USA/2639 10. 3. 2014	USA	<i>kukurica určená na použitie ako zrno, krmivo alebo kukuričie ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou</i> Fluopicolide; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2640 10. 3. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Triflumizole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2641 11. 3. 2014	USA	<i>kukurica určená na použitie ako zrno, pukance, krmivo alebo kukuričie ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Metconazole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2642 14. 3. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenamidone; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2643 24. 3. 2014	USA	<i>zelenina, strukoviny ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Ipconazole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2644 27. 3. 2014	USA	<i>zvieratá produkujúce potraviny</i> Zrušenie schválenia aplikácie veterinárnych liečiv Chlortetracycline, Sulfathiazole a Penicillin vzhľadom na ich stiahnutie z výroby a trhu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2645 31. 3. 2014	USA	<i>potraviny a potravinárske výrobky</i> Predbežný návrh na tvorbu pravidiel (ANPR) na získavanie údajov, povinnosť zodpovedných organizácií poskytnúť správe FDA závažné informácie orientované na spotrebiteľa, súlad so zákonom o modernizácii v oblasti bezpečnosti potravín (FSMA).	9. 6. 2014
SPS/USA/2646 10. 3. 2014	USA	<i>zemiaky z Mexika</i> Povolenie na dovoz uvedenej komodity za stanovených podmienok, ošetrovanie zásielok, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	31. 5. 2014

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 7,40 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

V prípade záujmu o odber Vestníka ÚNMS SR zašlite objednávku na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2013, zašleme faktúru na odber aj na rok 2014.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

